



**UFS**  
**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

Referência: Reunião ordinária

Data: 16/12/2021

Local: Sala de Reunião virtual

1 Aos dezesseis dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e um, reuniu-se, às quinze  
2 horas, o Colegiado do curso de Física do Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho –  
3 Itabaiana, da Universidade Federal de Sergipe. Estiveram presentes: **Prof. Dr. Camilo**  
4 **Bruno Ramos de Jesus, Prof. Dr. Renato Santos Araujo, Prof. Dr. Diógenes Reyes**  
5 **Ardila e Prof. Dr. Adilmo Francisco de Lima, Prof. Dr. Paulo Sérgio Marchelli**  
6 (representante do DEDI), **Joélito dos Santos de Jesus** (representante discente) e **Josefa**  
7 **Dilma Tavares dos Santos** (representante discente). Ausências justificadas: **Profa. Dra.**  
8 **Juliana Marcela Abraão de Almeida Meneses e Prof. Dr. Alejandro Caicedo Roque**  
9 (representante DMAI). Faltas: não houve. A reunião foi presidida pelo Presidente do  
10 Colegiado Prof. Dr. Camilo Bruno Ramos de Jesus, e teve os seguintes pontos de pauta: **1.**  
11 **Informes. 2. Apreciação da ata da reunião do dia 22 de outubro de 2021. 3. Homologação**  
12 **dos planos de ensino relativos ao semestre 2021.1. 4. Apreciação sobre o tipo de oferta**  
13 **(totalmente presencial (TP), totalmente remoto (TR) ou combinação entre presencial e**  
14 **remoto (CPR)) dos componentes curriculares ofertados pelo DFCI para o período 2021.2.**  
15 **5. Apreciação do pedido de integralização das Atividades Complementares, requerente**  
16 **Felipe Melo dos Santos, processo nº 23113.044985/2021-96, rel. Prof. Camilo Bruno**  
17 **Ramos de Jesus; 6. Apreciação do pedido de quebra de pré-requisito da disciplina**  
18 **FISII0073 – Métodos de Física Teórica 2, requerente Joyce da Costa Santos Oliveira,**  
19 **processo nº 23113.043684/2021-12, rel. Prof. Adilmo Francisco de Lima; 7. Apreciação do**  
20 **pedido de quebra de pré-requisito da disciplina FISII0029 – Mecânica Clássica I,**  
21 **requerente Joyce da Costa Santos Oliveira, processo nº 23113.043692/2021-87, rel. Prof.**  
22 **Adilmo Francisco de Lima; 8. Apreciação da proposta de Calendário de reuniões para o**  
23 **semestre 2021.2; 9. O que ocorrer. Decisões tomadas:** Havendo *quórum*, o Prof. Camilo,  
24 presidente do Colegiado, cumprimentou a todos e declarou aberta a reunião, com a leitura  
25 dos pontos de pauta. Em discussão, não houve objeção. **1. Informes:** O presidente  
26 informou que, segundo o diretor do campus, o início do semestre 2021.2, originariamente  
27 previsto para 17/01/2022, será alterado para 31/01/2022. O presidente informou que a UFS  
28 deu início à Fase 3 do Plano de retomada das atividades presenciais, estabelecendo, dentre  
29 outras disposições, permissão de ocupação máxima das salas de aula em até 80% (oitenta  
30 por cento) da capacidade. **2. Apreciação da ata da reunião do dia 22 de outubro de**  
31 **2021.** O Prof. Camilo colocou o ponto em discussão. Após debates, encaminhou-se para a  
32 votação, sendo a ata aprovada por unanimidade. **3. Homologação dos planos de ensino**  
33 **relativos ao semestre 2021.1.** O Prof. Camilo abriu o ponto, apresentando parecer  
34 favorável à homologação dos planos de ensino das disciplinas Pesquisa em Ensino de

 [www.ufs.br/campusdeitabaiana](http://www.ufs.br/campusdeitabaiana)

e-mail: [campusitabaiana@ufs.br](mailto:campusitabaiana@ufs.br)

Av. Vereador Olímpio Grande S/N Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho.  
Itabaiana / SE

Fone: (79) 3432-8200 / (79) 3432-8225

  R



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

**Referência: Reunião ordinária**

**Data: 16/12/2021**

**Local: Sala de Reunião virtual**

35 Física I, Introdução à Física Estatística, Introdução à Metodologia Científica, Física 3 e  
36 Física 2, com as seguintes recomendações: em relação ao plano de ensino de Física 2, que  
37 seja retirado o pré-requisito recomendado, deixando apenas os pré-requisitos obrigatórios.  
38 Ainda com a palavra, o Prof. Camilo apresentou os pareceres dos planos analisados pela  
39 Profa. Juliana, os quais foram favoráveis à homologação dos planos de ensino das  
40 disciplinas Física 4, Laboratório de Física Moderna 2, Métodos de Física Teórica 2,  
41 Instrumentação para o Ensino de Física 1 e Introdução à Física Nuclear e Partículas  
42 Elementares, com as seguintes recomendações: no tocante ao plano da disciplina  
43 Introdução à Física Nuclear e Partículas Elementares, que fosse acrescentado o pré-  
44 requisito alternativo FISI0155, e a ementa fosse corrigida para adequar o conteúdo ao  
45 mesmo que se encontra publicado no site. Em seguida, foi franqueada a palavra ao Prof.  
46 Renato, que apresentou parecer favorável à homologação dos planos de ensino das  
47 disciplinas Estágio 4, Estágio 2, Tópicos Especiais em Métodos de Física Experimental,  
48 Didática 1 e Instrumentação para o Ensino de Física 3, com as seguintes recomendações:  
49 quanto ao plano da disciplina Estágio 4, que fosse corrigido o conteúdo programático para  
50 incluir a BNCC; por sua vez, no plano de ensino da disciplina Estágio 2, que fosse  
51 utilizado o modelo de plano de ensino padrão do departamento, bem como corrigido o  
52 conteúdo programático para incluir a BNCC; no plano de Tópicos Especiais em Métodos  
53 de Física Experimental, que fosse acrescentada a bibliografia complementar; no plano de  
54 Didática 1, que fosse utilizado o modelo de plano de ensino padrão do departamento; e no  
55 plano de Instrumentação para o Ensino de Física 3, que fosse utilizado o modelo de plano  
56 de ensino padrão do departamento, bem como retificada a bibliografia para adequá-la ao  
57 PPC. Dando prosseguimento, foi franqueada a palavra ao Prof. Adilmo, que apresentou  
58 parecer favorável à homologação dos planos de ensino das disciplinas Física 1, Física A,  
59 Física 3 e Laboratório de Física A (ministrada pelo Prof. Diógenes), com as seguintes  
60 recomendações: que fosse feita uma descrição mais precisa no tocante às avaliações no  
61 plano da disciplina Física 3, ministrada pelo prof. Diógenes. Franqueada a palavra ao Prof.  
62 Diógenes, este apresentou parecer favorável à homologação dos planos de ensino das  
63 disciplinas Laboratório de Física 2, Laboratório de Física A, Laboratório de Física 4,  
64 Evolução das Ideias da Física e Ferramentas Computacionais para o Ensino de Física, com  
65 as seguintes recomendações: no tocante ao plano das disciplinas Laboratório de Física 2 e  
66 Laboratório de Física A, que fosse readequada a formatação ao modelo padrão atual que é  
67 adotado pelo departamento; quanto ao plano de ensino da disciplina Laboratório de Física  
68 4, que fosse retificada a bibliografia para adequá-la ao PPC vigente; no plano de ensino da  
69 disciplina Evolução das Ideias da Física, que fossem sanados os erros tipográficos

[www.ufs.br/campusdeitabaiana](http://www.ufs.br/campusdeitabaiana)

e-mail: [campusitabaiana@ufs.br](mailto:campusitabaiana@ufs.br)

Av. Vereador Olímpio Grande S/N Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho.

Itabaiana / SE

Fone: (79) 3432-8200 / (79) 3432-8225



UFS  
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 16/12/2021

Local: Sala de Reunião virtual

70 presentes e retificado o conteúdo da ementa; no plano da disciplina Ferramentas  
71 Computacionais para o Ensino de Física, que fossem sanados os erros tipográficos  
72 presentes. Apresentados os pareceres, o ponto foi posto em discussão. Após debates, o  
73 ponto foi colocado em votação, sendo os planos de ensino aprovados por unanimidade, nos  
74 termos dos pareceres. **4. Apreciação sobre o tipo de oferta (totalmente presencial (TP),**  
75 **totalmente remoto (TR) ou combinação entre presencial e remoto (CPR)) dos**  
76 **componentes curriculares ofertados pelo DFCI para o período 2021.2.** O presidente  
77 relatou que o presente ponto tem por objetivo atender ao que prevê a resolução que  
78 disciplina o ensino híbrido, segundo a qual, as unidades têm autonomia para planejar a  
79 modalidade de oferta, se totalmente presencial, ou totalmente remota, ou ainda uma  
80 combinação dos dois formatos. Feitos esses esclarecimentos, o ponto foi posto em  
81 discussão. Após debates, o ponto foi posto em votação, sendo deliberado, por  
82 unanimidade, pela oferta no formato totalmente presencial, sem prejuízo de eventuais  
83 ajustes após início das aulas. **5. Apreciação do pedido de integralização das Atividades**  
84 **Complementares, requerente Felipe Melo dos Santos, processo nº 23113.044985/2021-**  
85 **96, rel. Prof. Camilo Bruno Ramos de Jesus;** O prof. Camilo, relator do processo nº  
86 23113.044985/2021-96, por meio do qual o discente Felipe Melo dos Santos solicita  
87 integralização das atividades complementares, manifestou parecer e voto pela  
88 homologação das Atividades Complementares ora apresentadas, tendo em vista que, da  
89 análise dos documentos comprobatórios anexados ao processo, o discente contabilizou o  
90 total de 220 horas de atividades complementares, realizadas durante a vigência do curso,  
91 com conteúdo que garante específicos elementos da Física, do Ensino da Física e  
92 interdisciplinares, seus fundamentos e metodologia, conforme preconiza o caput dos  
93 artigos 2º e 3º do Anexo VI da Resolução nº 31/2020/CONEPE. O quantitativo necessário  
94 para a integralização é 210 horas. Relatou ainda o Prof. Camilo que a atribuição da carga  
95 horária para as atividades apresentadas obedeceu ao quadro de equivalência do artigo 6º do  
96 Anexo VI da Resolução nº 31/2020/CONEPE. Encerados os debates, o parecer foi  
97 encaminhado para votação, sendo aprovado por unanimidade, para **DEFERIR** o pedido de  
98 integralização das horas de Atividades Complementares ora formulado, nos termos do  
99 parecer e voto do relator. **6. Apreciação do pedido de quebra de pré-requisito da**  
100 **disciplina FISII0073 – Métodos de Física Teórica 2, requerente Joyce da Costa Santos**  
101 **Oliveira, processo nº 23113.043684/2021-12, rel. Prof. Adilmo Francisco de Lima;** O  
102 presidente franqueou a palavra ao Prof. Adilmo, relator do processo nº  
103 23113.043684/2021-12, por meio do qual a discente Joyce da Costa Santos Oliveira  
104 solicita quebra de pré-requisito da disciplina FISII0073 – Métodos de Física Teórica 2,

www.ufs.br/campusdeitabaiana

e-mail: campusitabaiana@ufs.br

Av. Vereador Olímpio Grande S/N Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho.

Itabaiana / SE

Fone: (79) 3432-8200 / (79) 3432-8225



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

Referência: Reunião ordinária

Data: 16/12/2021

Local: Sala de Reunião virtual

105 para que o referido componente possa ser cursado no período 2021.2. O Prof. Adilmo  
106 relatou que, no contexto da grade curricular anterior, a discente teria o pré-requisito da  
107 referida disciplina, ou seja, a demanda foi motivada por conta das mudanças ocorridas na  
108 grade curricular do curso de Física no semestre 2020.2. Assim sendo, a despeito de um dos  
109 tópicos do conteúdo da disciplina Métodos de Física Teórica 2 ser dependente do  
110 conhecimento de integrais duplas somente visto em Cálculo Integral em Várias Variáveis,  
111 com o fito de viabilizar que as duas disciplinas, FISII0073 – Métodos de Física Teórica 2 e  
112 seu pré-requisito MATI0085-Cálculo Integral em Várias Variáveis, possam ser cursadas  
113 concomitantemente, evitando, desse modo, prejuízos à conclusão do curso decorrentes de  
114 causa não motivada pela requerente, seu parecer e voto são pelo deferimento do pleito.  
115 Feitos esses esclarecimentos, o ponto foi posto em discussão. Após debates, encaminhou-  
116 se para votação, sendo aprovado por unanimidade, para **DEFERIR** o pleito em apreço. 7.  
117 **Apreciação do pedido de quebra de pré-requisito da disciplina FISII0029 – Mecânica**  
118 **Clássica I, requerente Joyce da Costa Santos Oliveira, processo nº**  
119 **23113.043692/2021-87, rel. Prof. Adilmo Francisco de Lima;** O presidente franqueou a  
120 palavra ao Prof. Adilmo, relator do processo nº 23113.043692/2021-87, por meio do qual a  
121 discente Joyce da Costa Santos Oliveira solicita quebra de pré-requisito da disciplina  
122 FISII0029 – Mecânica Clássica I, para que o referido componente possa ser cursado no  
123 período 2021.2. O Prof. Adilmo relatou que, dentre os três pré-requisitos da disciplina  
124 FISII0029 – Mecânica Clássica I, a requerente não atende a apenas um deles, qual seja,  
125 Métodos de Física Teórica 2. Outrossim, no contexto da grade curricular anterior, a  
126 discente teria o pré-requisito da referida disciplina, ou seja, a demanda foi motivada por  
127 conta das mudanças ocorridas na grade curricular do curso de Física no semestre 2020.2.  
128 Assim sendo, com o fito de evitar prejuízos ao regular andamento do curso decorrentes de  
129 causa não motivada pela discente, seu parecer e voto são pelo deferimento do pleito. Feitos  
130 esses esclarecimentos, o ponto foi posto em discussão. Após debates, encaminhou-se para  
131 votação, sendo aprovado por unanimidade, para **DEFERIR** o pleito em apreço. 8.  
132 **Apreciação da proposta de Calendário de reuniões para o semestre 2021.2;** O  
133 presidente sugeriu que as reuniões deste Colegiado, no semestre letivo vigente (2021.2),  
134 fossem programadas para a terceira semana do mês, uma vez que nas duas primeiras  
135 semanas do mês já ocorrem as reuniões do Conselho de coordenação de cursos e do  
136 Conselho de Centro, respectivamente. Ademais, sugeriu que as reuniões ocorressem às  
137 segundas, quartas ou sextas-feiras, uma vez que são os dias que melhor concilia com as  
138 atividades acadêmicas dos membros professores do DFCL. O Prof. Renato solicitou a  
139 palavra e sugeriu que não fossem programadas para as sextas-feiras, pois pode haver

[www.ufs.br/campusdeitabaiana](http://www.ufs.br/campusdeitabaiana)

e-mail: [campusitabaiana@ufs.br](mailto:campusitabaiana@ufs.br)

Av. Vereador Olímpio Grande S/N Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho.  
Itabaiana / SE

Fone: (79) 3432-8200 / (79) 3432-8225



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

Referência: Reunião ordinária

Data: 16/12/2021

Local: Sala de Reunião virtual

140 choque com as reuniões do PPGCN. Após debates, ficou estabelecido que as reuniões do  
141 Colegiado de curso serão programadas para a terceira semana do mês, às segundas-feiras,  
142 às 14 horas. **9. O que ocorrer.** Não houve. Nada mais havendo a tratar, eu, Arlei Batista de  
143 Lima, lavrei a presente Ata, que depois de lida e aprovada será assinada por todos os  
144 presentes. Campus Universitário Professor Alberto Carvalho, Itabaiana/SE, dezesseis de  
145 dezembro de dois mil e vinte e um.

*Arlei Batista de Lima  
Espelto dos Santos de Jesus  
Ribeiro G. Araújo  
Cristina R. de J.*